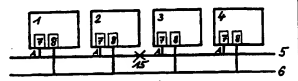
(51) Internationale Patentkiassifikation 6:		(11) Enternationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/08098
H04L 12/417, 29/14	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 14. März 1996 (14.03.96)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT (22) Internationales Anmeldedatum: 17. August 1995 (DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Prioritätsdaten: A 1684/94 2. September 1994 (02.09.9		Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
(71) Anmelder: ELIN ENERGIEANWENDUNG GMBH Penzinger Strasse 76, A-1141 Wien (AT).	[AT/A	rj:
(72) Erfinder: BOCK, Norbert; Wenjapons 10, A-376 (AT).	53 Japo	ons .
(74) Anwalt: KRAUSE, Peter, Penzinger Strasse 76, A-1 (AT).	141 W	ien .
·		
		·

(54) Title: PROCESS FOR DATA TRANSMISSION BETWEEN DATA PROCESSING STATIONS OR DEVICES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG ZWISCHEN INFORMATIONSVERARBEITENDEN STATIONEN BZW. GERÄTEN

(57) Abstract

In a data transmission process of the token passing type between data processing stations (1, 2, 3, 4) connected to a redundant network (5, 6) for automation technology, all the stations operate on a constant synchronised time cycle (9) which is divided into three phases running in the order synchronisation phase (13, 14), broadcast phase (10) and



synchronisation phase (13, 14), broadcast phase (10) and message phase (11). Each of the two buses (5, 6) is cyclically per se and munually independently monitored by each station (1, 2, 3, 4) for reliability or faults (interference), whereby an unambiguous even-numbered fault weighting is allocated to each fault throughout the network. Each station (1, 2, 3, 4) informs the other stations (1, 2, 3, 4) in the network of the statuses observed either itself or announced by another station (1, 2, 3, 4) with the highest fault weighting to the active bus (5, 6) for the transmitting station in the broadcast phase (10). Each station (1, 2, 3, 4) immediately decides which of the two buses (5, 6) becomes active and which becomes passive on the basis of the fault with the highest weighting observed by itself or announced by another station (1, 2, 3, 4). In the event of one fault, therefore, there is an automatic switchover to that bus (5, 6) that is in order and which becomes the active one. Once the fault has been corrected, e.g. a line break on one of the two buses (5, 6), redundant operation is automatically resumed.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zur Datenübertragung nach dem Token-passing-Verfahren zwischen an ein doppelt ausgeführtes (redundantes) Netzwerk (5, 6) angeschlossenen informationsverarbeitenden Stationen (1, 2, 3, 4) für die Automatisierungstechnik arbeiten alle Stationen nach einem konstanten synchronisierten Zeitzyklus (9). Dieser ist in drei Phasen geteilt, die in der Reihenfolge Synchronisierphase (13, 14), Broadcastphase (10) und Messagephase (11) ablaufen. Von jeder Station (1, 2, 3, 4) wird zyklisch jeder der beiden Busse (5, 6) für sich und unabhängig voneinander auf Funktionsfähigkeit bzw. Fehler (Störung) überwacht, wobei jedem Fehler im gesamten Netzwerk ein eindeutiges Fehlergewicht als geradzahliger Wert zugeordnet ist. Jede Station (1, 2, 3, 4) teilt die entweder selbst beobachteten Zustände oder von einer anderen Station (1, 2, 3, 4) gemeldeten Zustände mit dem höchsten Fehlergewicht auf den für die sendende Station gerade aktiven Bus (5, 6) den anderen Stationen (1, 2, 3, 4) im Netzwerk in der. Broadcastphase (10) mit. Jede Station (1, 2, 3, 4) entscheidet sofort aus Basis jenes selbst beobachteten oder von einer anderen Station (1, 2, 3, 4) gemeldeten Fehlers mit dem höchsten Fehlergewicht, welcher der beiden Busse (5, 6) zum aktiven und welcher zum passiven wird. Im Ein-Fehler-Fall erfolgt somit eine automatische Umschaltung auf einem der beiden Busse (5, 6), wird automatisch wieder in den Redundanzbetrieb umgeschaltet.

BURNOCIO-ZWO GENERARI I S

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Osserreich	GA	Gabon	MIR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BJ	Benin	1E	trland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belanu	IP	Japan	RO	Rumânien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Kores	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
a	Côse d'Ivoire	K2	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kameron	u	Liechsenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Techad
CS	Tachechoslowskei	LU	Luxenburg	TG	Togo
CZ	Tachechische Republik	LV	Lenland	TJ	Tadachikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
PI	Finalend	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

RNSULUTION SALES

<u>VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG ZWISCHEN</u> INFORMATIONSVERARBEITENDEN STATIONEN BZW. GERÄTEN

BESCHREIBUNG

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Datenübertragung zwischen informationsverarbeitenden Stationen bzw. Geräten, z.B. speicherprogrammierbaren Steuerungen, Leitrechnern oder Bediengeräten für die Automatisierungstechnik, die über ein doppelt ausgeführtes (redundantes) Netzwerk mit seriellen oder parallelen Bussen miteinander verbunden sind, und wobei die Datenübertragung nach dem Tokenpassing-Verfahren erfolgt.

Netzwerke die zur digitalen Datenkommunikation zwischen einzelnen Stationen verwendet werden, sind entweder als Bus- oder Ringsysteme aufgebaut. Bussysteme haben den Vorteil, daß alle Stationen parallel am Datenträger (Busleitung) angeschlossen sind, wodurch bei einer Abschaltung von einzelnen Stationen kein Zusammenbruch des Netzwerkes erfolgt. Bei Bussystemen erfolgt außerdem die Informationsübertragung auch schneller als bei Ringsystemen.

Der "Token" ist eine definierte Bitfolge, die von einer Station, von denen jede eine im Netzwerk eindeutige Idemifikationsnummer besitzt, zur nächsten weitergegeben wird. Jede Station gibt den "Token" an die Station mit der nächsthöheren Identifikationsnummer im Netzwerk weiter. Da die Anzahl der zu vergebenden Identifikationsnummern begrenzt ist, erhält die Station mit der niederigsten Nummer den "Token" von der Station mit der höchsten Nummer, wodurch im Netzwerk ein logischer Ring gebildet wird. Der "Token" bleibt während des Sendens bei der Station. Dadurch ist gewährleistet, daß es zu keiner Datenkollision am Bus kommt.

Eine Eigenschaft des Token-passing-Verfahrens ist, daß man jederzeit Stationen wegoder zuschalten kann. Damit jedoch der logische Tokenring aufrecht erhalten bleibt, ist eine Rekonfiguration notwendig. Wenn eine neue Station eingeschaltet, bzw. zu

einem bestehenden Netzwerk zugeschaltet wird, bekommt diese keinen Token, weil zu Beginn bei keiner Station ihre Identifikationsnummer als neue Nummer eingetragen ist. Nach Ablauf des Token-Timeouts sendet die neue Station ein Dauersignal aus und unterbricht somit die momentane Kommunikation. Alle Stationen beginnen nun von der höchsten Identifikationsnummer abwärts zu zählen, bis sie ihre eigene Stationsnummer erreicht haben. Wenn eine Station ihre eigene Nummer erreicht hat, so versucht sie nun den Token an die Station mit der nächsthöheren weiterzugeben. Gibt es diese Station nicht, so wird versucht den Token an die Station mit der um zwei erhöhten Nummer weiterzugeben. Dies wird solange wiederholt, bis eine vorhandene Station erreicht ist. Dabei wird nach dem Versuch den Token an die Station mit der höchstmöglichen Nummer zu übergeben, versucht den Token an jene mit der niederigstmöglichen Nummer zu senden. Wenn die Tokenweitergabe an eine zweite Station erfolgreich war, wird deren Identifikationsnummer als neue Nummer gespeichert. Die zweite Station versucht nun ihrerseits den Token an die Station mit der nächsthöheren Nummer weiterzugeben, dies wird jeweils um eins erhöht, solange wiederholt, bis die Nachfolgestation erreicht ist. Wenn alle Stationen die Nummer ihrer Nachfolgestationen eingetragen haben, ist die Rekonfiguration abgeschlossen.

Wird der Token an eine Station weitergegeben, die ausgefallen oder vom Netzwerk weggeschaltet ist, geht er verloren. Die momentane Kommunikation ist somit unterbrochen und es beginnt die Rekonfiguration nach dem selben Verfahren wie oben beschrieben.

Bei einem redundanten Netzwerk wird die Sendeberechtigung (Token) sowohl auf dem aktiven als auch auf dem passiven Bus von einer Station zur nächsten weitergegeben.

Die Aufgabe der Erfindung besteht nun darin, ein Verfahren für ein doppelt ausgeführtes bzw. redundantes Netzwerk zu schaffen, mit dem im Fehlerfall sukzessive immer einer der beiden Busse für alle Stationen zum aktiven wird.

PNSDOCID: <WO PROBOBALL | >

5

10

15

20

Die Aufgabe wird durch die Erfindung gelöst, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß alle Stationen nach einem konstanten synchronisierten Zeitzyklus arbeiten, der in drei Phasen geteilt ist, die in der Reihenfolge Synchronisierphase, Broadcastphase und Messagephase ablaufen, wobei Anfang und Ende jeder Phase allen Stationen im Netzwerk bekannt ist, und daß von der zum aktuellen Zeitpunkt wirksamen Phase die Art des Datentelegrammes bestimmt wird, welches von jeder einzelnen Station zum Senden freigegeben wird, und daß von jeder Station zyklisch jeder der beiden Busse für sich und unabhängig voneinander auf Funktionsfähigkeit bzw. Fehler (Störung) überwacht wird, und daß jedem Fehler im gesamten Netzwerk ein eindeutiges Fehlergewicht als geradzahliger Wert zugeordnet ist, und daß jede Station die entweder selbst beobachteten Zustände oder von einer anderen Station gemeldeten Zustände mit dem höchsten Fehlergewicht auf den für die sendende Station gerade aktiven Bus den anderen Stationen im Netzwerk in der Broadcastphase, in der nacheinander jede Station ein Datentelegramm an alle Stationen sendet, mitteilt, und daß jede Station auf Basis jenes selbst beobachteten oder von einer anderen Station gemeldeten Fehlers mit dern höchsten Fehlergewicht sofort entscheidet, welcher der beiden Busse zum aktiven und welcher zum passiven wird. Im Ein-Fehler-Fall erfolgt somit eine automatische Umschaltung auf jenen Bus, d.h. dieser wird zum aktiven, der in Ordnung ist. Nach der Behebung des Fehlers, z.B. einer Leitungsunterbrechung auf einem der beiden Busse, wird automatisch wieder in den Redundanzbetrieb umgeschaltet.

Nach einer Ausgestaltung wird dem funktionsfähigen, störungsfreien Netzwerk das Fehlergewicht "0" zugeordnet wird.

- Eine Weiterbildung der Erfindung liegt darin, daß jenen Stationen im Netzwerk, die nicht redundanzfähig sind das höchste Fehlergewicht zugeordnet wird. Da dies der größtmögliche Fehlerfall ist, wird sofort in der nächsten Broadcastphase vom redundanten Netzwerk auf ein Single-Netzwerk umgeschaltet.
- 30 Von Vorteil ist, daß jene Station die in der Broadcastphase als erste die Sendeberechtigung erhält in diesem Zeitzyklus zum Broadcastmaster wird und nur von dieser bei

5

10

15

Erhalt der nächsten Sendeberechtigung das Broadcastende-Telegramm auf beiden Bussen gesendet wird, und daß daher im funktionsfähigen, störungsfreien Netzwerk am aktiven und am passiven Bus während eines Zyklus nur je ein einziges Broadcastende-Telegramm auftritt, und daß bei Auftreten von mehr als einem Broadcastende-Telegramm auf einem der beiden oder auf beiden Bussen ein Fehler abgeleitet wird. Durch diese Maßnahme kann rückgeschlossen werden, welcher der beiden Busse defekt ist und es wird weiters auch sofort jener Bus der in Ordnung ist zum aktiven.

Letztlich ist von Vorteil, daß, soferne ein einmal erkannter Fehler behoben ist, das Fehlergewicht solange in konstanten Schritten vermindert wird, bis das Gewicht entweder "0" ist oder bis im Mehrfehlerfall ein anstehender Fehler mit bis zu diesem Zeitpunkt niederigerem Gewicht bestimmt, welcher Bus der aktive und welcher der passive wird. Da nach der Behebung eines Fehlers das Fehlergewicht in den einzelnen Stationen nicht sofort den niedrigsten Wert einnimmt, werden Folgefehler mit niedrigerem Gewicht zum Teil, abhängig vom Zeitpunkt des Auftretens, ignoriert.

Die Erfindung wird nun anhand der Zeichnungen noch näher erläutert.

20 Die Fig. 1 zeigt den Aufbau eines redundanten Netzwerkes und in Fig. 2 ist der Zeitzyklus im fehlerfreien Fall am passiven Bus dargestellt.

Bei Fig. 1 sind vier an einem redundanten Netzwerk angeschlossene Stationen 1, 2, 3, 4 ersichtlich. Dieses Netzwerk besteht aus zwei parallelen oder seriellen Bussen 5, 6, von denen für jede Station 1, 2, 3, 4 immer einer der aktive und der andere der passive ist. Jede Station 1, 2, 3, 4 weist zwei Netzwerk-Controller 7, 8 auf, von denen einer an Bus 5 und der zweite an Bus 6 angeschlossen ist. Die Netzwerk-Controller 7, 8 können hard- oder softwaremäßig realisiert werden.

Bei Fig. 2 ist der Beginn der Broadcastphase 10 bei der Zeit t = 0 festgelegt. In dieser Phase 10 sendet jede Station 1, 2, 3, 4 ein Datentelegramm an alle Stationen 1, 2, 3,

4. In dieser Broadcastphase 10 erhalten alle am redundanten Netzwerk angeschlossenen Stationen 1, 2, 3, 4 die Sendeberechtigung (Token) und schicken ein freigegebenes Datentelegramm auf ihrem gerade aktiven Bus 5 oder 6 ab. Das Broadcastende-Telegramm 12 sendet jene Station auf beiden Bussen 5, 6, die in dieser Phase 10 als erste, also zum Zeitpunkt t = 0 die Sendeberechtigung erhalten hat. Die Dauer der Broadcastphase ist abhängig von der Anzahl der am redundanten Netzwerk angeschlossenen Stationen 1, 2, 3, 4. Der Broadcastphase folgt die Messagephase 11, in der jede Station 1, 2, 3, 4 ein Datentelegramm auf dem gerade für sie aktiven Bus 5 oder 6 an eine bestimmte andere Station 1, 2, 3, 4, soferne sie die Sendeberechtigung erhält, senden kann. An diese Phase 11 folgt die Synchronisierphase 13, 14 mit dem ersten 13 und dem zweiten Synchronisiertelegramm 14 die ebenfalls wieder auf beiden Bussen 5, 6 gesendet werden. Das erste Synchronisiertelegramm 13 wird von jener Station gesendet, die als erste in dieser Phase 13, 14 in den Besitz des Token kommt. Mit diesem Telegramm 13 werden alle Stationen 1, 2, 3, 4 am Netzwerk zeitsynchronisiert. Das zweite Synchronisiertelegramm 14 wird von der Station die anschließend den Token erhält gesendet und wird in allen Stationen 1, 2, 3, 4 ignoriert.

Die Ablaufrichtung des Zeitzyklus 9 ist in dieser Fig. mit einem Pfeil angedeutet.

20 Die Dauer eines Zeitzyklus liegt im Bereich von einigen 100ms.

Anhand der Fig. 1 wird der erfindungsgemäße Verfahrensablauf bei einem Ein-Fehler-Fall nun noch erläutert.

Es wird angenommen, daß ein fehlerfreies redundantes Netzwerk vorliegt und daher alle Stationen 1, 2, 3, 4 den Bus 5 als ihren aktiven "A" festgelegt haben. Bei Stelle 15 auf Bus 5 ist plötzlich ein Leitungsbruch eingetreten. Im nächstfolgenden Zeitzyklus 9 wird zufällig die Station 1 zum Broadcast-Master der auch das Broadcastende-Telegramm 12 auf beiden Bussen 5, 6 sendet. Die Stationen 3 und 4 empfangen nun auf dem Bus 5 kein Broadcastende-Telegramm 12 mehr. Sie erhöhen nun ihr Fehlergewicht von derzeit "O" auf den für diesen Fehler festgelegten Wert und schalten gleichzeitig auf den Bus 6 als ihren aktiven um. Empfangen nun diese beiden

5

10

15

25

Stationen 3, 4 in der Broadcastphase 10 Datentelegramme in denen ein geringeres Fehlergewicht aufscheint, werden diese ignoriert. Die beiden Stationen 3, 4 senden in der Broadcastphase 10 ihr derzeitiges Fehlergewicht auf ihrem aktiven Bus 6 an alle anderen Stationen. Nach Behebung des Leitungsbruches werden die Stationen 3, 4 ihr Fehlergewicht wieder auf "0" reduzieren und auf Bus 5 als ihren aktiven umschalten.

PATENTANSPRÜCHE

1. Verfahren zur Datenübertragung zwischen informationsverarbeitenden Stationen bzw. Geräten, z.B. speicherprogrammierbaren Steuerungen, Leitrechnern oder Bediengeräten für die Automatisierungstechnik, die über ein doppelt ausgeführtes (redundantes) Netzwerk mit seriellen oder parallelen Bussen miteinander verbunden sind, und wobei die Datenübertragung nach dem Token-passing-Verfahren erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß alle Stationen nach einem konstanten synchronisierten Zeitzyklus arbeiten, der in drei Phasen geteilt ist, die in der Reihenfolge Synchronisierphase, Broadcastphase und Messagephase ablaufen, wobei Anfang und Ende jeder Phase allen Stationen im Netzwerk bekannt ist, und daß von der zum aktuellen Zeitpunkt wirksamen Phase die Art des Datentelegrammes bestimmt wird, welches von jeder einzelnen Station zum Senden freigegeben wird, und daß von jeder Station zyklisch jeder der beiden Busse für sich und unabhängig voneinander auf Funktionsfähigkeit bzw. Fehler (Störung) überwacht wird, und daß jedem Fehler im gesamten Netzwerk ein eindeutiges Fehlergewicht als geradzahliger Wert zugeordnet ist, und daß jede Station die entweder selbst beobachteten Zustände oder von einer anderen Station gemeldeten Zustände mit dem höchsten Fehlergewicht auf den für die sendende Station gerade aktiven Bus den anderen Stationen im Netzwerk in der Broadcastphase, in der nacheinander jede Station ein Datentelegramm an alle Stationen sendet, mitteilt, und daß iede Station auf Basis jenes selbst beobachteten oder von einer anderen Station gemeldeten Fehlers mit dem höchsten Fehlergewicht sofort entscheidet, welcher der beiden Busse zum aktiven und welcher zum passiven wird.

25

20

5

10

15

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dem funktionsfähigen, störungsfreien Netzwerk das Fehlergewicht "0" zugeordnet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jenen Stationen
 im Netzwerk, die nicht redundanzfähig sind das höchste Fehlergewicht zugeordnet wird.

RNSDOCID- ZWO GERRIBRAT I >

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß jene Station die in der Broadcastphase als erste die Sendeberechtigung erhält in diesem Zeitzyklus zum Broadcastmaster wird und nur von dieser bei Erhalt der nächsten Sendeberechtigung das Broadcastende-Telegramm auf beiden Bussen gesendet wird, und daß daher im funktionsfähigen, störungsfreien Netzwerk am aktiven und am passiven Bus während eines Zyklus nur je ein einziges Broadcastende-Telegramm auftritt, und daß bei Auftreten von mehr als einem Broadcastende-Telegramm auf einem der beiden oder auf beiden Bussen ein Fehler abgeleitet wird.

10

15

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß, soferne ein einmal erkannter Fehler behoben ist, das Fehlergewicht solange in konstanten Schritten vermindert wird, bis das Gewicht entweder "0" ist oder bis im Mehrfehlerfall ein anstehender Fehler mit bis zu diesem Zeitpunkt niederigerem Gewicht bestimmt, welcher Bus der aktive und welcher der passive wird.

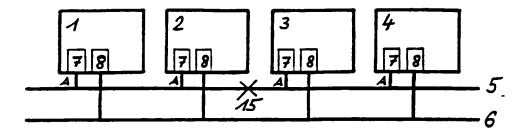


Fig. 1

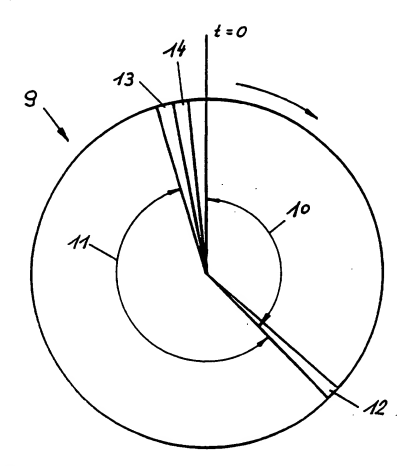


Fig. 2

RNSDOCID: <WO 9808098A1 1 >

According to Interputional Patent Classification (IDC) or to both unbount classification and IDC			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED			
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificate HO4L	on symbols)	
Documentat	non searched other than minimum documentation to the extent that :	such documents are included in the fields a	earthed
Electronic d	ata base committed thiring the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Catazion of document, with indication, where appropriate, of the re	cievant passages	Relevant to claim No.
A	WO,A,85 03825 (ROSEMOUNT INC) 29 August 1985 see abstract see page 16, line 16 - page 18, line 9		1-5
A	EP,A,O 416 942 (HONEYWELL) 13 March 1991 see abstract		1-5
A	EP,A,O 580 938 (YOKOGAWA) 2 Februsee abstract	uary 1994	1-5
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is died to establish the published on date of another cition or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but		To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person shilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
1	5 November 1995	2 4. 11. 95	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Authorized officer Mikkelsen, C	

WO-A-8503825	29-08-85	US-A- CA-A- EP-A,B JP-B- JP-T-	4627045 1230943 0172232 5083017 61501243	02-12-86 29-12-87 26-02-86 24-11-93 19-06-86
EP-A-0416942	13-03-91	US-A- AU-B- AU-B- CA-A- JP-A-	4964120 642426 6190090 2024765 3106145	16-10-90 21-10-93 14-03-91 09-03-91 02-05-91
EP-A-0580938	02-02-94	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- DE-T- US-A-	6014028 6019810 6090238 6029999 580938 5329528	21-01-94 28-01-94 29-03-94 04-02-94 22-09-94 12-07-94

Form PCT/ISA/210 (petent family ennex) (July 1992)

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE				
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H04L				
Recharchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weil these unter the recherchierten Gebiete	fallen	
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evd. verwendete Suchbegniffe)				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Tale	Betr. Anspruch Nr.	
A	WO,A,85 03825 (ROSEMOUNT INC) 29. 1985 siehe Zusammenfassung siehe Seite 16, Zeile 16 - Seite 9		1-5	
٨	EP,A,O 416 942 (HONEYWELL) 13. März 1991 siehe Zusammenfassung		1-5	
A	EP,A,O 580 938 (YOKOGAWA) 2. Febr siehe Zusammenfassung	uar 1994	1-5	
Weitere Veröffentichungen und der Forsetzung von Feld C zu enthehmen Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen A Veröffentlichung, die dem allgemeinen Stand der Technik defimert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritätsamm veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsamspruch zweifelhaft er scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Bernatzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nicht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung belzeit werden veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Bernatzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung für einer röter mehreren anderen Veröffentlichung für einer Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die Witglied derselben Patentfamilie ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherches				
Name und	Postanschuft der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bodiensteter Mikkelsen, C		

Formblatt PCT/ISA/218 (Blatt 2) (Juli 1992)

WO-A-8503825	29 - 08-85	US-A- CA-A- EP-A,B JP-B- JP-T-	4627045 1230943 0172232 5083017 61501243	02-12-86 29-12-87 26-02-86 24-11-93 19-06-86
EP-A-0416942	13-03-91	US-A- AU-B- AU-B- CA-A- JP-A-	4964120 642426 6190090 2024765 3106145	16-10-90 21-10-93 14-03-91 09-03-91 02-05-91
EP-A-0580938	02-02-94	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- DE-T- US-A-	6014028 6019810 6090238 6029999 580938 5329528	21-01-94 28-01-94 29-03-94 04-02-94 22-09-94 12-07-94

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patrasthenitie)(Juli 1992

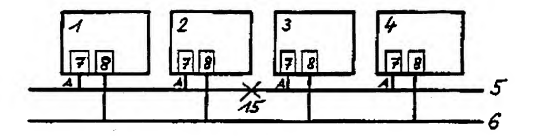


Fig. 1

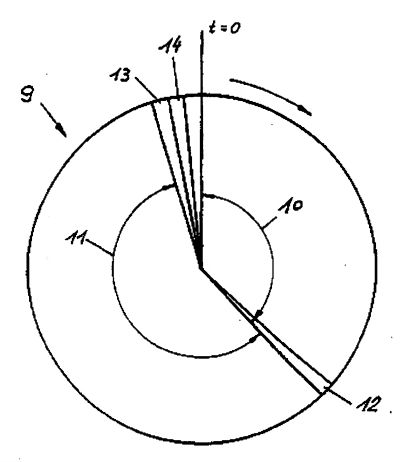


Fig. 2

BNSDCID-WO GRANGATTI

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
A	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
<u> </u>	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
ä	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox